BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

101 06 616.3

Anmeldetag:

13. Februar 2001

Anmelder/Inhaber:

Siemens Aktiengesellschaft,

München/DE

Bezeichnung:

Verfahren zur Regelung der Verstärkung eines

hochfrequenten Signals

IPC:

H 04 B, H 03 G

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 12. Juli 2001

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

/m Ayftrag

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

.

the P

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Beschreibung

Verfahren zur Regelung der Verstärkung eines hochfrequenten Signals

5

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Regelung der Verstärkung eines hochfrequenten Signals, insbesondere eines intermittierenden Signals, eine Sende- und/oder Empfangseinheit und ein Kommunikationssystem.

10

15

20

Verfahren und Einheiten der genannten Art finden bei der Verstärkung hochfrequenter Signale im stationären Einsatz, insbesondere aber im Bereich der Mobilfunktechnik Verwendung. In kompakter und vorzugsweise hochintegrierter Bauform werden sie so u.a. in Schnurlos-Telefonen und Mobiltelefonen bzw. Handys und deren Systemen eingesetzt. Hier muß ein Sendesignal als hochfrequentes Signal in dem Spezialfall einer Verarbeitung in einem TDMA-Mobilfunkgerät (Time Division Multiple Access bzw. Zeitmultiplex) unter anderem die Systemspezifikation erfüllen, wonach ein vorgegebener zeitlicher Verlauf der Sendeleistung während eines Auf- und Abregelns des Senders einzuhalten ist. Das Auf- und Abregeln wird nachfolgend als Up- und Down-Ramping bezeichnet. Ferner ist ein Leistungsdichtespektrum des Signals während des Regelvorgangs zu begrenzen, damit insbesondere außerhalb eines zugewiesenen Zeitschlitzes keine benachbarten Signale oder sonstige Signale in benachbarten Frequenzbereichen gestört werden. Ferner ist ein Mittelwert der Sendeleistung in dem Zeitschlitz bzw. Burst zur sicheren Datenübertragung im wesentlichen konstant einzuhalten.

30

35

Um die Anforderungen in Abhängigkeit von Temperatur, Betriebsspannungsschwankung, Frequenz und Alterung einhalten zu können, wird im allgemeinen eine Leistungsregelung vorgesehen. Von GSM-Geräten (Global standard for mobile communication) her sind Hardware-Regelungseinrichtungen zur Leistungsregelung oder Stromregelung bekannt. GSM in seiner Urversion

arbeitet mit GMSK-Modulation (Gaussian Minimum Shift Keying). Derartig modulierte Signale weisen eine konstante Hüllkurve auf. Die über einen Leistungsdetektor am Ausgang eines Sendeverstärkers gewonnene Detektorspannung ist somit ein direktes. Maß für die momentane Sendeleistung und kann als Ist-Wert für eine Leistungsregelung herangezogen werden. Im eingeschwungenen Zustand entspricht der Momentanwert der Leistung innerhalb des Sendebursts zu jedem Zeitpunkt der Mittelwertleistung.

10

115

Aus der EP 0 523 718 A2 ist eine Einrichtung zur reinen Leistungssteuerung bekannt, die eine Regelung über eine Tabelle vorsieht. Dieses Verfahren erfordert einen enormen Abgleichaufwand und weist einen großen Speicherbedarf auf, da das Verhalten des Sende-Verstärkers über Frequenz, Betriebsspannung und Temperatur in Look-Up Tabellen hinterlegt werden muß. Mögliche Einflüsse einer Alterung der Einrichtung lassen sich so jedoch trotzdem kaum berücksichtigen.

- Ferner ist ein Verfahren bekannt, in dem die Amplitudenmodulation getrennt von der Phasenmodulation auf das Sendesignal
 aufgebracht wird, der s.g. Polar-Loop Sender. Dies kann z.B.
 durch Modulation der Versorgungsspannung eines im C-, D- oder E- Betrieb stark nichtlinear arbeitenden Leistungsverstärkers geschehen. Hierbei kann die Sendeleistungskontrolle
 auf dem gleichen Wege geschehen. Nachteilig ist hierbei jedoch der Schaltungsaufwand, da für Amplitude und Phase zwei
 getrennte Regelschleifen vorzusehen sind.
- Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren, eine Sende- und/oder Empfangseinheit und ein Kommunikationssystem vorzuschlagen, die bei einem höheren Grad von Flexibilität zur Anpassung an verschiedene Signalspezifikationen mit einem geringeren Schaltungsaufwand eine verbesserte Einstellung der Sendeleistung ermöglichen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1 und eine Sende- und/oder Empfangseinheit mit den Merkmalen des Anspruchs 17 gelöst. Ferner ist ein Kommunikationssystem mit den Merkmalen von Anspruch 32 eine Lösung dieser Aufgabe. Die Unteransprüche definieren jeweils bevorzugte und vorteilhafte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung.

Eine erfindungsgemäße Schaltungsanordnung umfaßt eine Regelschleife, die bei konstant gehaltenem Verstärker-Steuersignal insbesondere für die Dauer einer Datenübertragung über einen Schalter geöffnet wird. In einem Zeitmultiplex-Betrieb kann diese Regelschleife im geschlossenen Zustand einer zeitlich trapez- bzw. rampenförmig vorgegebenen Führung der Leistung eines hochfrequenten Sendesignals folgen, dem s.g. Ramping. Die Verstärkung einer erfindungsgemäßen Regelschleife wird durch das Öffnen des Schalters aber dann von einem weiteren Verlauf eines Momentanwertes der Leistung abgekoppelt und in einem Hold-Betriebsmodus mit einem konstanten Verstärkungsfaktor betrieben.

Ist das Sendesignal nun beispielsweise mit einer Amplitudenmodulation beaufschlagt, so ist ein Zusammenhang zwischen einem Momentanwert der Leistung innerhalb des Sendebursts und
der Mittelwertleistung mindestens während einer Datenübertragung nicht mehr zu jedem Zeitpunkt gegeben. Modulationsanteile, deren Frequenzen nicht um Größenordnungen über der Bandbreite der Regelschleife zur Leistungsregelung liegen, werden
nach bekannten Verfahren und Vorrichtungen nach dem Stand der
Technik durch eine Regelung zumindest verfälscht oder gar
ausgeregelt. Da die Bandbreite der Regelschleife durch die
Ramping-Anforderung bestimmt wird kann sie dementsprechend
nicht beliebig klein ausgelegt werden. Damit ist für derartige Signale ein Einsatz einer herkömmlichen Leistungsregelung
nicht möglich.

Nach einem erfindungsgemäßen Verfahren bleiben hingegen auch

diese Modulationsanteile bei der Verstärkung unberührt, da in einer Grundform der Erfindung nach dem geregelten UP-Ramping der Wert der Verstärker-Steuerspannung über eine Abtast-Halte-Schaltung kurz vor Beginn einer Datenübertragung abgetastet und gespeichert und die Regelschleife dann geöffnet wird. Die Schaltung befindet sich in einem s.g. Hold-Betriebsmodus. Da sich die Verstärker-Steuerspannung während der Datenübertragung nicht ändert, bleibt auch die Verstärkung des einstellbaren Verstärkers konstant. Der Verstärkungsfaktor ist von einem jeweils momentanen Signalpegel im Gegensatz zu bekannten Vorrichtungen entkoppelt, so daß sich Änderungen der Hüllkurve oder des Mittelwerts des Signals nicht mehr auswirken können. Damit bleibt auch die Amplitudenmodulation des Signals bei der Verstärkung unbeeinflußt.

15

20

25

10

Um die mögliche Datenrate einer Mobilfunkverbindung bei gleichbleibender beanspruchter Bandbreite steigern zu können, kommen aber zunehmend Modulationsverfahren mit variierender Hüllkurve zum Einsatz. So ist für die Zukunft von GSM das Modulationsverfahren EDGE GSM (enhanced data rate for GSM evolution, $3\pi/8$ -shifted 8PSK) vorgesehen. Hier ist dementsprechend ein wesentliches Einsatzgebiet von Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung zu sehen.

30

rend des "Hold"-Betriebsmodus eine Abweichung zwischen einem abgetasteten und durch Speicherung gehaltenen Verstärker-Steuersignal und einem vorgegebenen Verstärker-Steuersignal ausgeregelt. Dazu ist in der Regelschleife eine zweite Regelschleife im "Hold"-Betriebsmodus derart geschlossen, daß die Ausgangsspannung der Vergleicherschaltung auf dem gespeicherten Wert des Verstärker-Steuersignals gehalten wird. Abweichungen werden in jedem Betriebsmodus ausgeregelt.

Vorzugsweise wird in einem erfindungsgemäßen Verfahren wäh-

35

In einer Weiterbildung der Erfindung wird eine Differenz zwischen einer in der Regelschleife gehaltenen Verstärkung und einer vorgegebenen Soll-Verstärkung der Regelschleife ausge-

30

glichen, so daß es bei einem Rückschalten von dem "Hold"Betriebsmodus in einen Regel-Betriebsmodus mit einer geregelten Leistungsabsenkung nicht zu unerwünschten Regelvorgängen
innerhalb der Regelschleife kommt. Durch Abtastung der IstVerstärkung über ein Verstärker-Steuersignal kurz vor dem Umschalten von dem "Hold"- in den Regel-Betriebsmodus wird eine
Differenz ermittelt, die von dem eigentlichen Steuersignal
für die Dauer des Abregelvorganges bzw. das Down-Ramping abgezogen wird. Neben der Minderung einer Schwingneigung der
Regelschleife und Unterdrückung von Störfrequenzen und/oder
Störungen benachbarter logischer Kanäle wird damit auch eine
Energieeinsparung durch eine im Regelfall schneller abfallende Leistungskurve bewirkt.

15 Vorteilhafterweise wird das Zeitraster, das die Auslösung der notwendigen Steuersignale veranlaßt, durch den jeweiligen Signal-Standard vorgegeben. So können diese Signale in einer eigenen Logik nach einmaliger Einstellung des entsprechenden Standards generiert werden, wodurch das vorstehend beschriebene Verfahren mit all seinen Weiterbildungen als reine Hardware-Lösung bei allen bekannten und auch derzeit erst geplanten Signal-Standards einsetzbar ist. Zudem ist eine erfindungsgemäße Lösung unter Verwendung von Standard-Komponenten auch für einen Einsatz in einem hochintegrierten Schaltkreis geeignet.

Die vorliegende Erfindung wird nachfolgend unter Bezugnahme auf die beigefügte Zeichnung anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele erläutert.

- Fig. 1 zeigt ein vereinfachtes Blockschaltbild zur Realisierung einer bekannten Leistungsregelung;
- Fig. 2 zeigt ein vereinfachtes Blockschaltbild einer ersten erfindungsgemäßen Ausführungsform;

- Fig. 3 zeigt ein Blockschaltbild einer zweiten Ausführungsform der Erfindung;
- Fig. 4 stellt ein Diagramm zur Veranschaulichung des Verlaufs einer Leistungskurve über der Zeit als "Power Time Template" bei unterschiedlichen Regelungsvarianten dar und
- Fig. 5 zeigt ein Blockschaltbild einer Weiterbildung der Erfindung zu einer gegenüber Variationen der Verstärkung
 unempfindlich reagierenden Anordnung.

Bei der Schaltung von Fig. 1 ist die Grundfunktion einer

Leistungsregelung in einer an sich bekannten Regelschleife L
dargestellt. Das zu verstärkende Hochfrequenzsignal wird über
einen Eingang RF_In auf einen Verstärker VGA mit steuerbarer
Verstärkung gegeben. Die Verstärkung des Verstärkers VGA ist
eine Funktion eines Verstärker-Steuersignals GAIN CTRL. Der
nachfolgende Linearverstärker PA besitzt eine konstante Verstärkung, um an einem Ausgang RF_Out der Regelschleife L einen möglichst großen Dynamikbereich aufweisen zu können.

Ein Teil der vorlaufenden Sendeleistung wird über einen 25 Richtkoppler LK ausgekoppelt und auf einen Leistungsdetektor DET gegeben. Der Koppler LK besitzt einen konstanten Koppelfaktor von z.B. -15dB. Mit steigender Leistung liefert der Detektor DET eine negative Spannung, die von ihrem Betrag her zunimmt. Wird an einem Steuerungseingang eine positive Steu-30 er-Spannung RAMP als Führungsgröße für eine vorgeschriebene Form eines zeitlichen Verlaufs der Ausgangsleistung angelegt, so steigt das Potential an einem nicht-invertierenden Eingang eines Operationsverstärkers OP1. Der als I-Regler arbeitende Operationsverstärker OP1 wird seine Ausgangsspannung GAIN CTRL - und somit die Sendeleistung - soweit erhöhen, bis sich 35 die aufgrund der wachsenden Ausgangsleistung negativ steigende Detektor-Ausgangsspannung und die Steuerspannung RAMP des

15

20

30

Verstärkers an dem nicht-invertierenden Eingang des Operationsverstärkers OP1 kompensieren.

Sinkt die Eingangsleistung, so wird auch die über den Richtkoppler LK ausgekoppelte Leistung abfallen. Damit wird die
negative Detektor-Ausgangsspannung vom Betrag her kleiner. Es
entsteht eine positive Differenzspannung an den Eingängen des
Operationsverstärkers OP1. Die Ausgangsspannung GAIN CTRL des
Operationsverstärkers OP1 steigt an, wodurch dann die Verstärkung des VGA steigt. Dieser Regelvorgang setzt sich solange fort, bis die Soll-Ausgangsleistung erreicht ist. Dann
ist ein eingeschwungener Zustand erreicht, bei dem sich die
Ausgangsspannung des Detektors DET und die Steuerspannung
RAMP an dem nicht-invertierenden Eingang des Operationsverstärkers OP1 zu Null addieren.

Entsprechendes gilt aber auch für eine dem Eingangssignal überlagerte Amplitudenmodulation, sofern die niedrigste auftretende Modulationsfrequenz in die Bandbreite der Schleifenregelung, die s.g. Loop-Bandbreite, fällt. Die Loop-Bandbreite muß jedoch den Anforderungen der Auf- und Abregelung des Leistungspegels, also einem zeitlichen Verlauf der Leistung beim Up- und Down-Ramping, angepaßt werden. Die Loop-Bandbreite kann also nicht beliebig klein ausgelegt werden, da die Ausgangsleistung sonst nicht dem Steuersignal RAMP folgen könnte. Damit werden Pegeländerungen des Eingangssignals stark verändert oder gar ausgeregelt. So eignet sich die hier gezeigte Leistungsregelung insbesondere nicht für EDGE GSM, da sie den Amplitudenmodulationsanteil des Eingangssignals schon vom Prinzip her wesentlich verfälschen würde. Das verstärkte Hochfrequenzsignal wäre unbrauchbar.

Mit der in Fig. 2 dargestellten Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Anordnung kann aufbauend auf die Schaltung von Fig. 1 die Sendeleistung eines Mobilfunkgerätes geregelt auf ihren beim Up-Ramping gewünschten Wert gebracht und die Steuer-Spannung GAIN CTRL des Verstärkers VGA während der Dauer

10

15

20

25

30

35

der Datenübertragung DATA durch eine Abtast-Halte-Schaltung SH1 konstant gehalten werden. Dazu wird nach Auslösung einer Abtastung der Steuer-Spannung GAIN CTRL durch ein Signal sample ein Schalter S1 durch ein Steuersignal CTRL von einer Schaltstellung B in eine Schaltstellung A gebracht. Damit liegt das abgetastete Signal solange an dem Ausgang des Schalters S1, wie das Steuersignal CTRL gesetzt ist. Die Regelschleife L ist während dieser Dauer geöffnet, so daß auch ein schwankender Mittelwert des zu verstärkenden Hochfrequenzsignals über den Operationsverstärker OP1 keinen Einfluß auf die Verstärkung ausüben kann.

Kurz vor dem Absenken der Sendeleistung wird nach Beendigung einer Datenübertragung der Schalter S1 durch das Steuersignal CTRL wieder in die Schaltstellung B zurückgesetzt. In dieser Schaltstellung entspricht die Schaltung von Fig. 2 in ihrer Funktion wieder der Schaltung von Fig. 1. So läuft das anschließende Down-Ramping in der geschlossenen Regelschleife L wieder in einem Regelbetrieb dem Steuersignal RAMP folgend ab.

In der Schaltung von Fig. 3 ist gegenüber der von Fig. 2 ein weiterer Regelkreis eingefügt worden. Ein ebenfalls als I-Regler arbeitende Operationsverstärker OP2 vergleicht das Ausgangssignal des Operationsverstärkers OP1 mit dem Verstärker-Steuersignal GAIN CTRL. Über den Umschalter S1 wird weiterhin zwischen den beiden Betriebsmodi "Regelung" und "Hold" hin und her geschaltet. Durch die besondere Schaltungsauslegung wird jedoch nun sichergestellt, daß die Ein- und Ausgänge des Regel-Operationsverstärkers OP1 vor dem Rückschalten in den Regelungsbetrieb während des Down-Rampings bereits die Potentiale aufweisen, wie sie sich im eingeschwungenen Zustand bei Mittelwertleistung ergeben. In einem Idealfall entstehen unter Verwendung schneller Umschalter somit keine Einschwingvorgänge beim Umschalten von "Hold" auf "Regelung". Dazu wird das Ausgangssignal des Operationsverstärkers OP2 zu dem Ausgangssignal des Leistungsdetektors DET am Eingang des

15

20

30

Operationsverstärkers OP1 addiert, um so eine Abweichung zwischen dem Ausgangssignal des Operationsverstärkers OP1 und dem Verstärker-Steuersignal GAIN CTRL auszuregeln. In Schalterstellung B sind die Eingänge des Operationsverstärkers OP2 durch Schaltungszwang nahezu potentialgleich, so daß ein Ausgangssignal des Operationsverstärkers OP2 nur Störungen am Eingang des Operationsverstärkers OP1 verursachen könnte. Es wird daher ein weiterer Schalter S2 vorgesehen, der den zweiten Regelkreis in der Schalterstellung B der Schalter S1, S2 abtrennt. Die Schalter S1, S2 werden durch das Steuersignal CTRL im Idealfall zeitgleich und auch im wesentlichen verzögerungsfrei geschaltet.

Der vorstehend beschriebene Regelvorgang über den zweiten Regelkreis greift damit nur in Schaltstellung A der Schalter S1, S2 aktiv ein und bewirkt dann, daß jede Differenz zwischen Ausgangssignal des Operationsverstärkers OP1 und dem Verstärker-Steuersignal GAIN CTRL ausgeregelt wird. So treten insbesondere beim Umschalten von Schalter S1 zwischen den Eingängen des Schalters S1 und seinem Ausgang keine Potential-Unterschiede auf. Wird nun nach der Datenübertragung in den geregelten Betrieb zurückgeschaltet, so finden keine Einschwingvorgänge statt, da sämtliche geschalteten Schnittstellen bereits richtige Potentiale aufweisen und der Integrationskondensator Cintegr korrekt aufgeladen ist. Die Regelung wird während des "Hold"-Betriebs in einem virtuellen "eingeschwungenen Zustand" gehalten. Das Umschalten läuft somit kontrolliert und ohne Regelvorgänge oder gar Schwingungen der Regelschleife L ab. Einschwinger beim Umschalten würden sich hingegen sowohl im zeitlichen Verlauf der Sendeleistung als auch im Transientenspektrum störend als Verletzung einer Spezifikation der Sendeeinheit bemerkbar machen.

Eine derartige Schaltung läßt sich auch als Abwandlung einer
in der DE 199 49 182 A1 für ein CDMA-Modulationsverfahren
(Code Division Multiple Access) unter Bezug auf die Abbildung
der dortigen Fig. 1 beschriebenen Schaltung erfindungsgemäß

aufbauen. Die in der genannten Druckschrift offenbarte Schaltung weist ebenfalls eine geschlossene Regelschleife mit einer zweiten Regelschleife auf. Dabei umfaßt die zweite Regelschleife wiederum im wesentlichen nur einen Operationsverstärker, der über zwei Schalter zu oder abgeschaltet wird. Erfindungsgemäß würde diese Schaltung für einen Einsatz in einem Sender mit einem TDMA-Modulationsverfahren so abgewandelt werden, daß der Operationsverstärker als I-Regler arbeiten würde. Ferner würden die Aus- und Eingänge der Regelschleife mit einem Analog-Digital-Wandler ADC, einer Logik 10 bzw. einem Look-up Speicher und einem Digital-Analog-Wandler DAC in der Funktion einer Abtast-Halte-Schaltung SH1 genutzt werden. Vom schaltungstechnischen Aufwand her ist eine erfindungsgemäße Lösung gemäß der Darstellung von Fig. 3 jedoch zu bevorzugen. Dennoch wird an dieser Stelle insbesondere hin-15 sichtlich der Maßnahmen zur Temperaturkompensation ausdrücklich auf die vorstehend genannte Druckschrift Bezug genommen. Die Weiterbildungen, wie z.B. eine Anordnung einer Temperaturkompensationsdiode in enger thermischer Kopplung mit einer Detektordiode des Leistungsdetektors DET durch Anordnung in 20 einem gemeinsamen Gehäuse und daher gleiches physikalisches Verhalten, sind bei gleichen Vorteilen auch in einer Schaltung gemäß vorliegender Erfindung einsetzbar.

25 Ein Diagramm mit einer skizzierten Darstellung des Verlaufs einer Leistungskurve RF Power über der Zeit ist in Fig. 4 gezeigt. In Vorbereitung einer Datenübertragung wird die Sendeleistung von einem abgeschalteten Zustand aus bis zu einem Zeitpunkt t_{Ru} hochgeregelt, um dann auf einem konstanten Wert von z.B. +20 dBm gehalten zu werden. In einer Zeitspanne zwischen dem Zeitpunkt t_{Ru} und dem Beginn der Phase DATA mit einer Datenübertragung zum Zeitpunkt t_d wird das Steuersignal sample zur Abtastung des Verstärker-Steuersignals GAIN CTRL gesetzt. Noch vor dem Zeitpunkt t_d wird das Steuersignal CTRL gesetzt, um die Regelschleife L bei konstantem Wert des Verstärker-Steuersignals GAIN CTRL zu öffnen.

10

15

20

30

35

Da die Ausgangsspannung des Detektors DET aufgrund der Amplitudenmodulation des Datensignals über die Zeit gesehen variiert, ändert sich auch die Ausgangsspannung des Operationsverstärkers OP2 über der Zeit. Die Regelung will die Detektorspannungsänderung am nicht-invertierenden Eingang des Operationsverstärkers OP1 kompensieren. Die Regelung muß daher so dimensioniert sein, daß sie nach erfolgter Datenübertragung nach einem Zeitpunkt t_{ds} und noch vor einem Rücksetzen des Steuersignals CTRL für die Schalter S1, S2 einen eingeschwungenen Zustand erreicht. Es ist auch möglich, aber nicht erforderlich, daß die Regelung so schnell ausgelegt wird, daß sie der Amplitudenmodulation stets folgen kann.

Wenn sich die Verstärkung des Verstärkerzuges aus VGA und PA während eines Bursts nicht ändert - was z.B. aufgrund Erwärmung vorkommen kann - so entspricht zu diesem Zeitpunkt die Ausgangsspannung des OP2 der zuletzt anliegenden Steuer-Spannung RAMP. Es treten beim Rückschalten von dem "Hold"- in den Regel-Betriebsmodus keine Einschwing- oder sonstige Regelvorgänge auf.

Ändert sich die Verstärkung des Verstärkerzugs aus VGA und PA über einer Burst-Dauer DATA jedoch, z.B. aufgrund von Erwärmung der PA, so wird es ohne geeignete Gegenmaßnahme beim Rückschalten von dem "Hold-" in den Regel-Betriebsmodus zu einem unerwünschten Regelvorgang kommen, da sich die Ausgangsleistung und somit auch die Ausgangsspannung des Operationsverstärkers OP2 über den Burst geändert haben. Bei sinkender Ausgangsleistung steigt die hier negative Detektor-Ausgangsspannung an. Die Anordnung wirkt der Ursache entgegen und wird die Ausgangsspannung des Operationsverstärkers OP1 solange steigen lassen, bis sich Ausgangsspannung des Operationsverstärkers OP2 und Detektor-Ausgangsspannung wieder am nicht-invertierenden Eingang des Operationsverstärkers OP1 kompensieren. Zwar ist die Ausgangsspannung des Operationsverstärkers OP1 gleich der GAIN CTRL-Spannung, die Ausgangsspannung des Operationsverstärkers OP2 entspricht nun aber zu

den Zeitpunkten Ende Up-Ramping bzw. Anfang Down-Ramping nicht mehr der Steuerspannung RAMP. Die Regelschleife L reagiert nach dem Umschalten auf den Spannungssprung der Führungsgröße, der Ausgangsspannung von Umschalter S1. Dieser Fall ist in dem Bereich X von Fig. 4 skizziert. Hier wird ein Leistungsabfall G einer Größe delta durch die Regelschleife L durch einen fast sprunghaften Anstieg der Ausgangsleistung entlang einem Kurvenast s beantwortet. Dabei gerät die Regelschleife L sogar noch leicht in Schwingung.

10

15

20

25

30

5

Als eine Lösung für dieses Problem stellt die Schaltung von Fig. 5 als Weiterbildung der Schaltung von Fig. 3 eine gegenüber Variationen der Verstärkung unempfindlich reagierende Anordnung dar. Über eine zweite Abtast-Halte-Schaltung SH2 kann kurz vor dem Zurückschalten von "Hold" auf Regelung die Differenz zwischen der Steuer-Spannung RAMP und OP2-Ausgangsspannung abgetastet werden. Gesteuert wird diese Abtastung durch ein Steuersignal sample_c, das zur Darstellung einer zeitlichen Abfolge mit in der Skizze von Fig. 4 eingezeichnet ist. Nach dem Umschalten der Schalter S1, S2 auf Schaltstellung B wird diese Differenz auf die Steuer-Spannung RAMP aufaddiert. Dabei wird die Differenz im Normalfall negativ sein, da die Verstärkung mit steigender Temperatur abnimmt. Die resultierende Spannung entspricht nun der zuletzt an dem Ausgang des Operationsverstärkers OP2 anliegenden Spannung. Das Down-Ramping beginnt zu einem Zeitpunkt t_{Rd} auf dem vorhandenen abgefallenen Leistungsniveau, und die Leistungskurve RF Power verläuft von dem um den Betrag delta von dem Soll-Betrag abgesenkten Leistungsniveau durch den Bereich a ohne zusätzliche Regelvorgänge, Schwingungen o.ä. in Richtung der fallenden Flanke der Leistungskurve RF Power.

Die interne Beschaltung eines dementsprechend in der Schaltung von Fig. 5 neu eingefügten Schaltungsblocks SB ist an
eine Simulation angelehnt und besteht aus einer spannungsgesteuerten Spannungsquelle und der Abtast-Halte-Schaltung SH2.
Die Abtast-Halte-Schaltung SH2 tastet eine mögliche Span-

15

20

nungsdifferenz zu einem Zeitpunkt kurz vor dem Umschalten von dem "Hold"- in den Regel-Betrieb unter Steuerung durch das Signal sample_c ab. Die Spannungsquelle besitzt vor diesem Vorgang die Spannung Null und kann daher als Kurzschluß gedacht werden. Damit liegt zu diesem Zeitpunkt an dem Minuspol der Spannungsquelle, dem Ausgang von Block SB, die Steuer-Spannung RAMP an. Nach dem Abtast-Vorgang übernimmt die Spannungsquelle den in der Abtast-Halte-Schaltung SH2 gespeicherten Wert der Spannungsdifferenz. Diese Spannung wird dann auf die Steuer-Spannung RAMP aufaddiert, da die Spannungsquelle in Serie mit der Steuer-Spannung RAMP liegt. Es ergibt sich daraus eine korrigierte Steuergröße RAMP*, so daß nach dem Umschalten des Schalters S2 wiederum keine Potentialänderung auftritt. Dementsprechend werden auch keine Regelvorgänge ausgelöst. Vor dem nächsten UP-Ramping wird der Wert der Spannungsquelle wieder auf Null gesetzt.

Die Steuersignale CTRL, sample, sample_c und RAMP werden bei den jeweiligen Ausführungsformen der Erfindung vorzugsweise in einem hier nicht dargestellten Steuerteil des Mobilfunkgerätes generiert. Sie werden durch ein fest vorgegebenes Zeitraster eines gewählten Mobilfunkstandards bestimmt.

Mit einer erfindungsgemäßen Schaltung ist ein kontrolliertes
25 Ramping auch von amplitudenmodulierten Sendesignalen bzw.
Bursts auf einen definierten Leistungspegel möglich, ohne daß
eine Amplitudenmodulation in dem Burst während einer Phase
der Datenübertragung beeinflußt wird. Es können damit Signale
mit beliebig niederfrequenten Amplitudenmodulations-Anteilen
30 eingesetzt bzw. verstärkt werden. Ferner können Signale beliebiger Burstlänge eingesetzt werden. Die Mindestlänge wird
durch die Regelzeitkonstanten der Regelschleife bestimmt.

Durch eine zweite Regelschleife werden vorteilhafterweise

35 auch Regelvorgänge beim Rückschalten von dem Hold- in den Regelbetrieb weitgehend unterbunden. Unter Ergänzung der Schaltung entsprechend der Abbildung von Fig. 5 verursacht dann

auch ein Leistungsdrop bzw. Leistungsabfall aufgrund einer Erwärmung in der Verstärkerkette aus VGA- und/oder PA- etc. während eines Bursts keine unerwünschten Regelvorgänge. Die für die Abtast-Halte-Schaltungen notwendigen Steuersignale CTRL, sample, sample_c sind an das verwendete Zeitraster gekoppelt und können daher auch aus einem einzigen Triggersignal und/oder einem jeweiligen Datensignal-Standard abgeleitet werden. Hierzu kann eine einfache Logikschaltung vorgesehen werden.

10

15

20

5

Bei einer Umsetzung eines erfindungsgemäßen Verfahrens können die bekannten Vorteile einer Hardware-Leistungsregelung ausgenutzt werden, nämlich insbesondere ein geringer Abgleichaufwand, eine gute Temperaturkompensation, geringe Frequenzabhängigkeit und praktisch keine Alterung. So stellt eine erfindungsgemäße Vorrichtung vorzugsweise ein reine Hardware-Lösung dar und ist als Schaltung "Stand alone" einsetzbar. Weiter kann eine erfindungsgemäße Schaltung unabhängig von dem Chip-Satz und der Software eines Systems eingesetzt werden. Die Anordnung kann zudem als preiswerte, und platzsparende ASIC-Lösung realisiert werden oder als vordesignte fertige Baugruppe in einem Chip integriert werden.

Aufgrund der Unterdrückung von Regelvorgängen und Schwingungen der Regelschleife hält eine erfindungsgemäße Schaltung 25 auch sehr strenge Spezifikationen des Zeit- und Frequenzverlaufes des Ausgangssignals ein, wobei sie in weiten Bereichen frei an diverse TDMA-Signal-Standards angepaßt werden kann. Zusammen mit der prinzipiellen Eignung für energiesparende und hochintegrierte Schaltkreise wird für eine erfindungsge-30 mäße Schaltung ein Einsatz in mobilen Endgeräte bzw. Sendeund/oder Empfangseinheiten einer Datenübertragungseinrichtung oder eines Kommunikationssystems oder Mobiltelefone bevorzugt. Damit wird jedoch ein vorteilhafter Einsatz in sonstigen Anwendungen zur Verstärkung höher- und/oder hochfrequen-35 ter Signale nicht ausgeschlossen.



30

35

1. Verfahren zur Regelung der Verstärkung eines hochfrequen-

Patentansprüche

sieren,

ten Signals, insbesondere eines intermittierenden Sig-5 nals, bei dem ein zu verstärkendes Hochfrequenzsignal in einer Regelschleife (L) auf einen Verstärker (VGA) mit steuerbarer Verstärkung gegeben wird, wobei die Verstärkung durch ein Verstärker-Steuersignal (GAIN CTRL) gesteuert wird, 10 ein Teil des verstärkten Hochfrequenzsignals über einen Richtkoppler (LK) ausgekoppelt und auf einen Leistungsdetektor (DET) gegeben wird, dessen Ausgangsspannung zur Differenzbildung mit einem Steuersignal (RAMP) an Eingänge einer Vergleicherschal-15 tung gelegt wird, deren Ausgangsspannung als Verstärker-Steuersignal (GAIN CTRL) zur Erhöhung des Leistungspegels solange nachgeregelt wird, bis sich die Ausgangsspannung des Detektors (DET) und die Spannung des Steuersignals

> dadurch gekennzeichnet, daß die Regelschleife (L) geöffnet und das Verstärker-Steuersignal (GAIN CTRL) konstant gehalten wird, insbesondere für die Dauer einer Datenübertragung (DATA).

(RAMP) an den Eingängen der Vergleicherschaltung kompen-

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß nach einem geregelten Up-Ramping der Leistung des zu verstärkenden Hochfrequenzsignals in einen "Hold"-Betrieb mit konstant gehaltener Verstärkung umgeschaltet wird.
- 3. Verfahren nach einem der beiden vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich hnet, daß das Verstärker-Steuersignal (GAIN CTRL) zur konstanten Einstellung gespeichert wird, insbesondere in einer Abtast-Halte-Schaltung (SH1) vor Beginn einer Datenüber-

20

tragung (DATA).

- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich hnet, daß nach einem "Hold"-Betrieb mit konstant gehaltener Verstärkung in einen geregelten Betrieb für ein geregeltes Up-Ramping der Leistung des zu verstärkenden Hochfrequenzsignals umgeschaltet wird.
- 10 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß zwischen Betriebsmodi "Hold" und "Regeln" hin- und hergeschaltet wird.
- 15 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß die Umschaltung von "Regeln" auf "Hold" vor und die Rückschaltung von "Hold" und "Regeln" nach einer Daten-übertragung (DATA) stattfindet.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß während des "Hold"-Betriebsmodus in der Regelschleife
 (L) eine zweite Regelschleife derart geschlossen wird,
 daß die Ausgangsspannung der Vergleicherschaltung auf dem gespeicherten Wert des Verstärker-Steuersignals (GAIN CTRL) gehalten wird.
- 8. Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch,
 da durch gekennzeich net,
 daß eine Abweichung zwischen der Ausgangsspannung der
 Vergleicherschaltung und dem gespeicherten Wert des Verstärker-Steuersignals (GAIN CTRL) von einem Operationsverstärker (OP2) in der zweiten Regelschleife ausgeregelt
 wird.

10

20

- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich hnet, daß eine Differenzeiner Ausgangsspannung des Operationsverstärkers (OP2) zu dem Steuersignal (RAMP) ausgeglichen wird, um Regelvorgänge der Regelschleife (L) aufgrund eines eventuellen Leistungsabfalls (delta) zu vermeiden.
- 10. Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch, dad urch gekennzeich net, daß der Ausgleich nach einer Phase der Datenübertragung (DATA) vorgenommen wird.
- Verfahren nach einem der beiden vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich hnet,
 daß eine Differenzeiner Ausgangsspannung des Operationsverstärkers (OP2) zu dem Steuersignal (RAMP) durch eine Abtastung festgestellt, insbesondere kurz vor einem Zeitpunkt (tRd) mit dem Down-Ramping Start bzw. einer geregelten Leistungsabsenkung.
 - 12. Verfahren nach einem der drei vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich hnet, daß die Differenz der Ausgangsspannung des Operationsverstärkers (OP2) zu dem Steuersignal (RAMP) gehalten, vorzugsweise in einer Abtast-Halte Schaltung (SH2), und von dem Steuersignal (RAMP) zur Bildung eines neuen Steuersignals (RAMP*) subtrahiert wird.
- 13. Verfahren nach einem der vier vorhergehenden Ansprüche,
 30 dadurch gekennzeichnet,
 daß Schalter (S1, S2) durch das Steuersignal (CTRL) zeitgleich und in wesentlichen verzögerungsfrei geschaltet werden.
- 35 14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß durch das Steuersignal (RAMP) ein zeitlicher Verlauf

15

der Leistung beim Up-/Down-Ramping nachbildet und ein jeweils gewünschter Leistungspegel vorgegeben wird.

- 15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß die Steuersignale (CTRL, sample, sample_c, RAMP) in einem Steuerteil generiert werden.
- 16. Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch,
 da d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Steuersignale (CTRL, sample, sample_c, RAMP) auf
 der Basis eines fest vorgegebenen Zeitrasters eines jeweiligen Mobilfunkstandards in dem Steuerteil erzeugt
 werden.
 - 17. Sende- und/oder Empfangseinheit, insbesondere zur Umsetzung eines Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei
- die Einheit eine Regelschleife (L) zur Regelung des Leistungspegels eines zu verstärkenden hochfrequenten Signals umfaßt,

in der ein Eingang (RF_in) an einen Verstärker (VGA) angeschlossen ist, dessen Verstärkung über ein Verstärker-Steuersignal (GAIN CTRL) steuerbarer ausgebildet ist,

- an einem Ausgang (RF_out) der Regelschleife (L) ein Richtkoppler (LK) zum Auskoppeln eines Teils der Ausgangsleistung des verstärkten hochfrequenten Signals und zur Überführung auf einen Leistungsdetektor (DET) vorgesehen ist,
- der Leistungsdetektor (DET) zur Weiterleitung seiner Ausgangsspannung mit einer Vergleicherschaltung verbunden ist, und die Vergleicherschaltung unter Bildung einer Differenz

zwischen einem Steuersignal (RAMP) und der Ausgangsspannung des Detektors (DET) über eine Anpassung des Verstärker-Steuersignal (GAIN CTRL) als Ausgangssignal der Vergleicherschaltung zur Ausregelung dieser Differenz ausge-

bildet ist,

dadurch gekennzeichnet, daß Mittel zum Unterbrechen der Regelschleife (L) und Mittel zum konstanten Halten des Verstärker-Steuersignals (GAIN CTRL) vorgesehen sind.

 Sende- und/oder Empfangseinheit nach dem vorhergehenden Anspruch,

dadurch gekennzeichnet,

- daß als Mittel zum Unterbrechen der Regelschleife (L) ein Schalter (S1) vorgesehen ist, der über ein Steuersignal (CTRL) zum Öffnen und Schließen der Regelschleife (L) ausgebildet ist.
- 19. Sende- und/oder Empfangseinheit nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich hnet, daß eine Abtast-Halte-Schaltung (SH1) als Mittel zum konstanten Halten des Verstärker-Steuersignals (GAIN CTRL) in der Regelschleife (L) vorgesehen ist.
 - henden Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß der Schalter (S1) beim Öffnen der Regelschleife (L)
 zu einem im Idealfall gleichzeitigen Anschließen der Abtast-Halte-Schaltung (SH1) ausgebildet ist.

20. Sende- und/oder Empfangseinheit nach einem der vorherge-

- 21. Sende- und/oder Empfangseinheit nach einem der vorherge30 henden Ansprüche,
 dadurch gekennzeich net,
 daß die Vergleicherschaltung mit einem Operationsverstärker (OP1) aufgebaut und als I-Regler ausgebildet ist.
- 35 22. Sende- und/oder Empfangseinheit nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß auf den Verstärker (VGA) mit steuerbarer Verstärkung nachfolgend ein Linearverstärker (PA) mit einem konstanten Verstärkungsfaktor zur weiteren Verstärkung des zu verstärkenden hochfrequenten Signals vorgesehen ist.

5

10

 Sende- und/oder Empfangseinheit nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß der Koppler (LK) einen konstanten Koppelfaktor aufweist, insbesondere einen Koppelfaktor von -15 dB.

24. Sende- und/oder Empfangseinheit nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

daß eine zweite Regelschleife zum Ausregeln einer Abweichung zwischen der Ausgangsspannung der Vergleicherschaltung und dem gespeicherten Wert des VerstärkerSteuersignals (GAIN_CTRL) vorgesehen ist.

20 25. Sende- und/oder Empfangseinheit nach dem vorhergehenden Anspruch,

dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Regelschleife einen Operationsverstärker (OP2) mit integrierender Eigenschaft umfaßt.

25

30

- 26. Sende- und/oder Empfangseinheit nach einem der beiden vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich hnet, daß eine Vorrichtung zum Ausgleichen einer Abweichung zwischen dem Steuersignal (RAMP) und einem Ausgangssignal der zweiten Regelschleife vorgesehen ist.
- 27. Sende- und/oder Empfangseinheit nach dem vorhergehenden Anspruch,
- dadurch gekennzeichnet,
 daß Mittel zum Ausgleich einer Differenz zwischen einer
 in der Regelschleife (L) gehaltenen Verstärkung und einer

10

15

20

25

vorgegebenen Soll-Verstärkung der Regelschleife (L) vorgesehen sind, so daß es bei einem Rückschalten von dem "Hold"-Betriebsmodus in einen Regelbetrieb nicht zu unerwünschten Regelvorgängen innerhalb der Regelschleife (L) kommt.

28. Sende- und/oder Empfangseinheit nach dem vorhergehenden Anspruch,

dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel eine Abtast-Halte-Schaltung (SH2) zur Abtastung des Ausgangssignals des Operationsverstärkers (OP2) enthält.

29. Sende- und/oder Empfangseinheit nach einem der beiden vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel eine spannungsgesteuerte Spannungsquelle zur Anpassung der vorgegebenen Steuergröße (RAMP) umfassen, die vorzugsweise zur Erzeugung eines angepaßten Steuersignals (RAMP*) durch Subtraktion einer insbesondere aus auf der Basis einer Abtastung ermittelten Differenz ausgebildet ist.

henden Ansprüche,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
daß ein Steuerteil zur Erzeugung der Steuersignale (CTRL,
sample, sample_c, RAMP) nach einem fest vorgegebenen
Zeitraster eines jeweiligen Mobilfunkstandards vorgesehen

30. Sende- und/oder Empfangseinheit nach einem der vorherge-

30 ist.

31. Sende- und/oder Empfangseinheit nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

daß sie in einem mobilen Endgerät eines zellularen Datenund/oder Kommunikationsnetzes enthalten ist, insbesondere in einem Mobiltelefon bzw. Handy.

- 32. Kommunikationssystem mit einer Sendeeinheit und einer Empfangseinheit zum Austausch von Daten über ein hochfrequentes elektro-magnetisches Signal, vorzugsweise ein intermittierendes Hochfrequenzsignal, dad urch gekennzeignal, dad urch gekennzeignele (L) zur Verstärkung eines Sendeeinheit eine Regelschleife (L) zur Verstärkung eines hochfrequenten Signals vorgesehen ist, in der Mittel zum Unterbrechen der Regelschleife (L) und Mittel zum konstanten Halten des Verstärker-Steuersignals (GAIN CTRL) über eine bestimmte Zeitdauer vorgesehen sind, wobei die Mittel zur Aktivierung über Steuersignale (CTRL, sample, sample_c, RAMP) ausgebildet sind.
 - 33. Kommunikationssystem nach dem vorhergehenden Anspruch, dad urch gekennzeich net, daß die Regelschleife (L) nach einem der Ansprüche 17 bis 31 und/oder zur Umsetzung eines Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 16 ausgebildet ist.

34. Kommunikationssystem nach einem der beiden vorhergehenden

- Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 25 daß die Sende- und/oder Empfangseinheiten als mobile Ein-
- heiten ausgeführt sind, insbesondere als Mobiltelefone oder mobile Datenübertragungseinrichtungen.



15

20

Zusammenfassung

Verfahren zur Regelung der Verstärkung eines hochfrequenten Signals

5

10

15

20

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Regelung der Verstärkung eines hochfrequenten Signals, insbesondere eines intermittierenden Signals, bei dem ein zu verstärkendes Hochfrequenzsignal in einer Regelschleife (L) auf einen Verstärker (VGA) mit steuerbarer Verstärkung gegeben wird, wobei die Verstärkung durch ein Verstärker-Steuersignal (GAIN CTRL) gesteuert wird, ein Teil des verstärkten Hochfrequenzsignals über einen Richtkoppler (LK) ausgekoppelt und auf einen Leistungsdetektor (DET) gegeben wird, dessen Ausgangsspannung zur Differenzbildung mit einem Steuersignal (RAMP) an Eingänge einer Vergleicherschaltung gelegt wird, deren Ausgangsspannung als Verstärker-Steuersignal (GAIN CTRL) zur Erhöhung des Leistungspegels solange nachgeregelt wird, bis sich die Ausgangsspannung des Detektors (DET) und die Spannung des Steuersignals (RAMP) an den Eingängen der Vergleicherschaltung kompensieren.



Um ein Verfahren zu schaffen, das bei einem höheren Grad von Flexibilität zur Anpassung an verschiedene Signalspezifikationen mit einem geringeren Schaltungsaufwand eine verbesserte
Einstellung der Sendeleistung ermöglicht, wird vorgeschlagen,
daß die Regelschleife (L) geöffnet und das VerstärkerSteuersignal (GAIN CTRL) konstant gehalten wird, insbesondere
für die Dauer einer Datenübertragung (DATA).

30

(Figur 3)

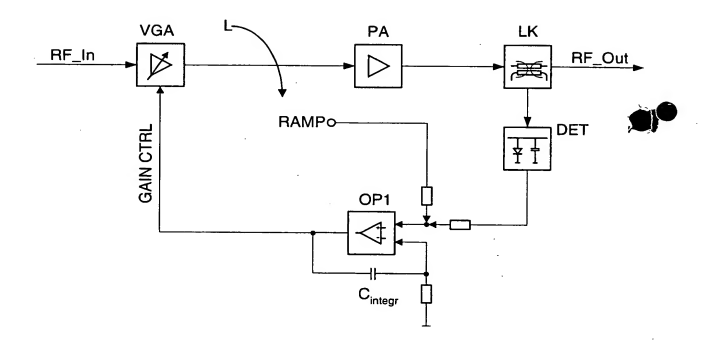


Fig. 1



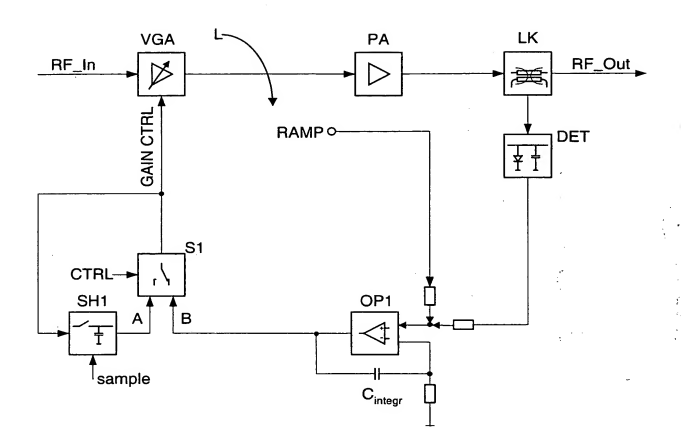


Fig. 2

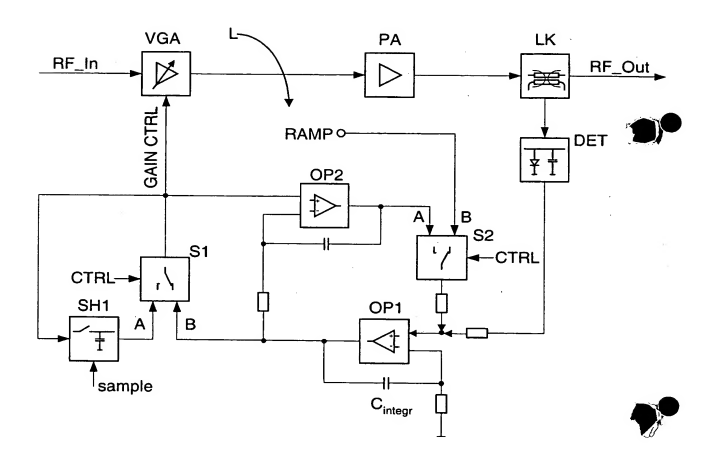


Fig. 3

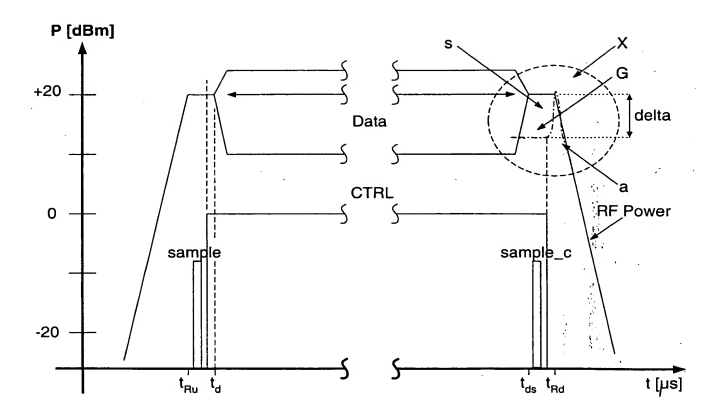


Fig. 4

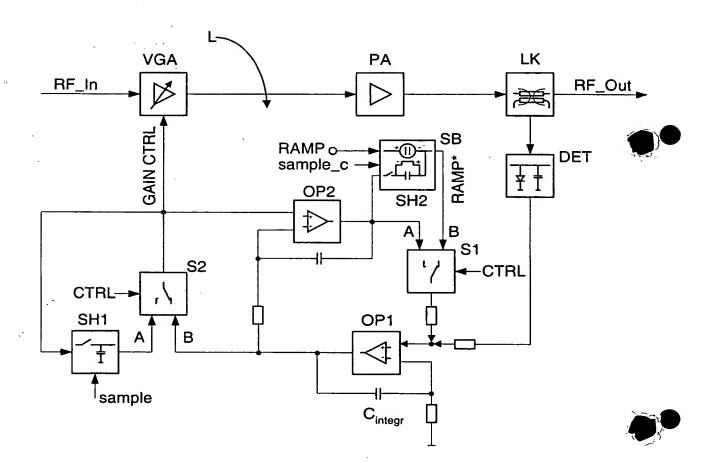


Fig. 5